

Urinalrinne wandhängend

Art. 130120

Edelstahl Werkstoff 1.4301 satiniert - B. 2.400 mm

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2026: 1.516,07 €



BESCHREIBUNG

Urinalrinne wandhängend - Art. 130120

Urinalrinne wandhängend, B. 2.400 x H. 575 x T. 275 mm.

Bakteriostatischer Edelstahl Werkstoff 1.4301. Oberfläche satiniert.

Materialstärke: 1,2 mm.

Spülwasseranschluss von oben G 1/2.

Mit 1 Spülrohr aus Edelstahl (waagerecht angeordnetes Siebrohr) für Spülung über gesamte Breite.

Wasserersparnis: optimale Spülung mit 0,1 l/Sek. pro Platz, entspricht 0,3 l pro Nutzung.

Ablauf rechts. Mit Ablaufventil 1 1/2".

Mit Befestigungsmaterial.

Möglichkeit, eine oder mehrere Schamwände aus bakteriostatischem Edelstahl Werkstoff 1.4301 zu verwenden (Art. 100900). Diese sind an der gewünschten Stelle direkt in der Urinalrinne zu befestigen.

Montagehinweis: Wenn Sie 2 Urinale nebeneinander montieren wollen, empfehlen wir Ihnen jeweils ein Urinal mit Ablauf links und ein Urinal mit Ablauf rechts zu bestellen.

Gewicht: 32,1 kg.

30 Jahre Garantie.

TECHNISCHE DATEN

Urinalrinne wandhängend - Art. 130120

Versorgung	Von oben / Aufputz
Höhe	575 mm
Länge	275 mm
Breite	2.400 mm
Materialstärke	1,2 mm
Oberfläche	Edelstahl Werkstoff 1.4301 satiniert
Normen und Zertifizierungen	<img alt="EN 15075-1:2010-06, EN 15075-2:2010-06, EN 15075-3:2010-06, EN 15075-4:2010-06, EN 15075-5:2010-06, EN 15075-6:2010-06, EN 15075-7:2010-06, EN 15075-8:2010-06, EN 15075-9:2010-06, EN 15075-10:2010-06, EN 15075-11:2010-06, EN 15075-12:2010-06, EN 15075-13:2010-06, EN 15075-14:2010-06, EN 15075-15:2010-06, EN 15075-16:2010-06, EN 15075-17:2010-06, EN 15075-18:2010-06, EN 15075-19:2010-06, EN 15075-20:2010-06, EN 15075-21:2010-06, EN 15075-22:2010-06, EN 15075-23:2010-06, EN 15075-24:2010-06, EN 15075-25:2010-06, EN 15075-26:2010-06, EN 15075-27:2010-06, EN 15075-28:2010-06, EN 15075-29:2010-06, EN 15075-30:2010-06, EN 15075-31:2010-06, EN 15075-32:2010-06, EN 15075-33:2010-06, EN 15075-34:2010-06, EN 15075-35:2010-06, EN 15075-36:2010-06, EN 15075-37:2010-06, EN 15075-38:2010-06, EN 15075-39:2010-06, EN 15075-40:2010-06, EN 15075-41:2010-06, EN 15075-42:2010-06, EN 15075-43:2010-06, EN 15075-44:2010-06, EN 15075-45:2010-06, EN 15075-46:2010-06, EN 15075-47:2010-06, EN 15075-48:2010-06, EN 15075-49:2010-06, EN 15075-50:2010-06, EN 15075-51:2010-06, EN 15075-52:2010-06, EN 15075-53:2010-06, EN 15075-54:2010-06, EN 15075-55:2010-06, EN 15075-56:2010-06, EN 15075-57:2010-06, EN 15075-58:2010-06, EN 15075-59:2010-06, EN 15075-60:2010-06, EN 15075-61:2010-06, EN 15075-62:2010-06, EN 15075-63:2010-06, EN 15075-64:2010-06, EN 15075-65:2010-06, EN 15075-66:2010-06, EN 15075-67:2010-06, EN 15075-68:2010-06, EN 15075-69:2010-06, EN 15075-70:2010-06, EN 15075-71:2010-06, EN 15075-72:2010-06, EN 15075-73:2010-06, EN 15075-74:2010-06, EN 15075-75:2010-06, EN 15075-76:2010-06, EN 15075-77:2010-06, EN 15075-78:2010-06, EN 15075-79:2010-06, EN 15075-80:2010-06, EN 15075-81:2010-06, EN 15075-82:2010-06, EN 15075-83:2010-06, EN 15075-84:2010-06, EN 15075-85:2010-06, EN 15075-86:2010-06, EN 15075-87:2010-06, EN 15075-88:2010-06, EN 15075-89:2010-06, EN 15075-90:2010-06, EN 15075-91:2010-06, EN 15075-92:2010-06, EN 15075-93:2010-06, EN 15075-94:2010-06, EN 15075-95:2010-06, EN 15075-96:2010-06, EN 15075-97:2010-06, EN 15075-98:2010-06, EN 15075-99:2010-06, EN 15075-100:2010-06, EN 15075-101:2010-06, EN 15075-102:2010-06, EN 15075-103:2010-06, EN 15075-104:2010-06, EN 15075-105:2010-06, EN 15075-106:2010-06, EN 15075-107:2010-06, EN 15075-108:2010-06, EN 15075-109:2010-06, EN 15075-110:2010-06, EN 15075-111:2010-06, EN 15075-112:2010-06, EN 15075-113:2010-06, EN 15075-114:2010-06, EN 15075-115:2010-06, EN 15075-116:2010-06, EN 15075-117:2010-06, EN 15075-118:2010-06, EN 15075-119:2010-06, EN 15075-120:2010-06, EN 15075-121:2010-06, EN 15075-122:2010-06, EN 15075-123:2010-06, EN 15075-124:2010-06, EN 15075-125:2010-06, EN 15075-126:2010-06, EN 15075-127:2010-06, EN 15075-128:2010-06, EN 15075-129:2010-06, EN 15075-130:2010-06, EN 15075-131:2010-06, EN 15075-132:2010-06, EN 15075-133:2010-06, EN 15075-134:2010-06, EN 15075-135:2010-06, EN 15075-136:2010-06, EN 15075-137:2010-06, EN 15075-138:2010-06, EN 15075-139:2010-06, EN 15075-140:2010-06, EN 15075-141:2010-06, EN 15075-142:2010-06, EN 15075-143:2010-06, EN 15075-144:2010-06, EN 15075-145:2010-06, EN 15075-146:2010-06, EN 15075-147:2010-06, EN 15075-148:2010-06, EN 15075-149:2010-06, EN 15075-150:2010-06, EN 15075-151:2010-06, EN 15075-152:2010-06, EN 15075-153:2010-06, EN 15075-154:2010-06, EN 15075-155:2010-06, EN 15075-156:2010-06, EN 15075-157:2010-06, EN 15075-158:2010-06, EN 15075-159:2010-06, EN 15075-160:2010-06, EN 15075-161:2010-06, EN 15075-162:2010-06, EN 15075-163:2010-06, EN 15075-164:2010-06, EN 15075-165:2010-06, EN 15075-166:2010-06, EN 15075-167:2010-06, EN 15075-168:2010-06, EN 15075-169:2010-06, EN 15075-170:2010-06, EN 15075-171:2010-06, EN 15075-172:2010-06, EN 15075-173:2010-06, EN 15075-174:2010-06, EN 15075-175:2010-06, EN 15075-176:2010-06, EN 15075-177:2010-06, EN 15075-178:2010-06, EN 15075-179:2010-06, EN 15075-180:2010-06, EN 15075-181:2010-06, EN 15075-182:2010-06, EN 15075-183:2010-06, EN 15075-184:2010-06, EN 15075-185:2010-06, EN 15075-186:2010-06, EN 15075-187:2010-06, EN 15075-188:2010-06, EN 15075-189:2010-06, EN 15075-190:2010-06, EN 15075-191:2010-06, EN 15075-192:2010-06, EN 15075-193:2010-06, EN 15075-194:2010-06, EN 15075-195:2010-06, EN 15075-196:2010-06, EN 15075-197:2010-06, EN 15075-198:2010-06, EN 15075-199:2010-06, EN 15075-200:2010-06, EN 15075-201:2010-06, EN 15075-202:2010-06, EN 15075-203:2010-06, EN 15075-204:2010-06, EN 15075-205:2010-06, EN 15075-206:2010-06, EN 15075-207:2010-06, EN 15075-208:2010-06, EN 15075-209:2010-06, EN 15075-210:2010-06, EN 15075-211:2010-06, EN 15075-212:2010-06, EN 15075-213:2010-06, EN 15075-214:2010-06, EN 15075-215:2010-06, EN 15075-216:2010-06, EN 15075-217:2010-06, EN 15075-218:2010-06, EN 15075-219:2010-06, EN 15075-220:2010-06, EN 15075-221:2010-06, EN 15075-222:2010-06, EN 15075-223:2010-06, EN 15075-224:2010-06, EN 15075-225:2010-06, EN 15075-226:2010-06, EN 15075-227:2010-06, EN 15075-228:2010-06, EN 15075-229:2010-06, EN 15075-230:2010-06, EN 15075-231:2010-06, EN 15075-232:2010-06, EN 15075-233:2010-06, EN 15075-234:2010-06, EN 15075-235:2010-06, EN 15075-236:2010-06, EN 15075-237:2010-06, EN 15075-238:2010-06, EN 15075-239:2010-06, EN 15075-240:2010-06, EN 15075-241:2010-06, EN 15075-242:2010-06, EN 15075-243:2010-06, EN 15075-244:2010-06, EN 15075-245:2010-06, EN 15075-246:2010-06, EN 15075-247:2010-06, EN 15075-248:2010-06, EN 15075-249:2010-06, EN 15075-250:2010-06, EN 15075-251:2010-06, EN 15075-252:2010-06, EN 15075-253:2010-06, EN 15075-254:2010-06, EN 15075-255:2010-06, EN 15075-256:2010-06, EN 15075-257:2010-06, EN 15075-258:2010-06, EN 15075-259:2010-06, EN 15075-260:2010-06, EN 15075-261:2010-06, EN 15075-262:2010-06, EN 15075-263:2010-06, EN 15075-264:2010-06, EN 15075-265:2010-06, EN 15075-266:2010-06, EN 15075-267:2010-06, EN 15075-268:2010-06, EN 15075-269:2010-06, EN 15075-270:2010-06, EN 15075-271:2010-06, EN 15075-272:2010-06, EN 15075-273:2010-06, EN 15075-274:2010-06, EN 15075-275:2010-06, EN 15075-276:2010-06, EN 15075-277:2010-06, EN 15075-278:2010-06, EN 15075-279:2010-06, EN 15075-280:2010-06, EN 15075-281:2010-06, EN 15075-282:2010-06, EN 15075-283:2010-06, EN 15075-284:2010-06, EN 15075-285:2010-06, EN 15075-286:2010-06, EN 15075-287:2010-06, EN 15075-288:2010-06, EN 15075-289:2010-06, EN 15075-290:2010-06, EN 15075-291:2010-06, EN 15075-292:2010-06, EN 15075-293:2010-06, EN 15075-294:2010-06, EN 15075-295:2010-06, EN 15075-296:2010-06, EN 15075-297:2010-06, EN 15075-298:2010-06, EN 15075-299:2010-06, EN 15075-300:2010-06, EN 15075-301:2010-06, EN 15075-302:2010-06, EN 15075-303:2010-06, EN 15075-304:2010-06, EN 15075-305:2010-06, EN 15075-306:2010-06, EN 15075-307:2010-06, EN 15075-308:2010-06, EN 15075-309:2010-06, EN 15075-310:2010-06, EN 15075-311:2010-06, EN 15075-312:2010-06, EN 15075-313:2010-06, EN 15075-314:2010-06, EN 15075-315:2010-06, EN 15075-316:2010-06, EN 15075-317:2010-06, EN 15075-318:2010-06, EN 15075-319:2010-06, EN 15075-320:2010-06, EN 15075-321:2010-06, EN 15075-322:2010-06, EN 15075-323:2010-06, EN 15075-324:2010-06, EN 15075-325:2010-06, EN 15075-326:2010-06, EN 15075-327:2010-06, EN 15075-328:2010-06, EN 15075-329:2010-06, EN 15075-330:2010-06, EN 15075-331:2010-06, EN 15075-332:2010-06, EN 15075-333:2010-06, EN 15075-334:2010-06, EN 15075-335:2010-06, EN 15075-336:2010-06, EN 15075-337:2010-06, EN 15075-338:2010-06, EN 15075-339:2010-06, EN 15075-340:2010-06, EN 15075-341:2010-06, EN 15075-342:2010-06, EN 15075-343:2010-06, EN 15075-344:2010-06, EN 15075-345:2010-06, EN 15075-346:2010-06, EN 15075-347:2010-06, EN 15075-348:2010-06, EN 15075-349:2010-06, EN 15075-350:2010-06, EN 15075-351:2010-06, EN 15075-352:2010-06, EN 15075-353:2010-06, EN 15075-354:2010-06, EN 15075-355:2010-06, EN 15075-356:2010-06, EN 15075-357:2010-06, EN 15075-358:2010-06, EN 15075-359:2010-06, EN 15075-360:2010-06, EN 15075-361:2010-06, EN 15075-362:2010-06, EN 15075-363:2010-06, EN 15075-364:2010-06, EN 15075-365:2010-06, EN 15075-366:2010-06, EN 15075-367:2010-06, EN 15075-368:2010-06, EN 15075-369:2010-06, EN 15075-370:2010-06, EN 15075-371:2010-06, EN 15075-372:2010-06, EN 15075-373:2010-06, EN 15075-374:2010-06, EN 15075-375:2010-06, EN 15075-376:2010-06, EN 15075-377:2010-06, EN 15075-378:2010-06, EN 15075-379:2010-06, EN 15075-380:2010-06, EN 15075-381:2010-06, EN 15075-382:2010-06, EN 15075-383:2010-06, EN 15075-384:2010-06, EN 15075-385:2010-06, EN 15075-386:2010-06, EN 15075-387:2010-06, EN 15075-388:2010-06, EN 15075-389:2010-06, EN 15075-390:2010-06, EN 15075-391:2010-06, EN 15075-392:2010-06, EN 15075-393:2010-06, EN 15075-394:2010-06, EN 15075-395:2010-06, EN 15075-396:2010-06, EN 15075-397:2010-06, EN 15075-398:2010-06, EN 15075-399:2010-06, EN 15075-400:2010-06, EN 15075-401:2010-06, EN 15075-402:2010-06, EN 15075-403:2010-06, EN 15075-404:2010-06, EN 15075-405:2010-06, EN 15075-406:2010-06, EN 15075-407:2010-06, EN 15075-408:2010-06, EN 15075-409:2010-06, EN 15075-410:2010-06, EN 15075-411:2010-06, EN 15075-412:2010-06, EN 15075-413:2010-06, EN 15075-414:2010-06, EN 15075-415:2010-06, EN 15075-416:2010-06, EN 15075-417:2010-06, EN 15075-418:2010-06, EN 15075-419:2010-06, EN 15075-420:2010-06, EN 15075-421:2010-06, EN 15075-422:2010-06, EN 15075-423:2010-06, EN 15075-424:2010-06, EN 15075-425:2010-06, EN 15075-426:2010-06, EN 15075-427:2010-06, EN 15075-428:2010-06, EN 15075-429:2010-06, EN 15075-430:2010-06, EN 15075-431:2010-06, EN 15075-432:2010-06, EN 15075-433:2010-06, EN 15075-434:2010-06, EN 15075-435:2010-06, EN 15075-436:2010-06, EN 15075-437:2010-06, EN 15075-438:2010-06, EN 15075-439:2010-06, EN 15075-440:2010-06, EN 15075-441:2010-06, EN 15075-442:2010-06, EN 15075-443:2010-06, EN 15075-444:2010-06, EN 15075-445:2010-06, EN 15075-446:2010-06, EN 15075-447:2010-06, EN 15075-448:2010-06, EN 15075-449:2010-06, EN 15075-450:2010-06, EN 15075-451:2010-06, EN 15075-452:2010-06, EN 15075-453:2010-06, EN 15075-454:2010-06, EN 15075-455:2010-06, EN 15075-456:2010-06, EN 15075-457:2010-06, EN 15075-458:2010-06, EN 15075-459:2010-06, EN 15075-460:2010-06, EN 15075-461:2010-06, EN 15075-462:2010-06, EN 15075-463:2010-06, EN 15075-464:2010-06, EN 15075-465:2010-06, EN 15075-466:2010-06, EN 15075-467:2010-06, EN 15075-468:2010-06, EN 15075-469:2010-06, EN 15075-470:2010-06, EN 15075-471:2010-06, EN 15075-472:2010-06, EN 15075-473:2010-06, EN 15075-474:2010-06, EN 15075-475:2010-06, EN 15075-476:2010-06, EN 15075-477:2010-06, EN 15075-478:2010-06, EN 15075-479:2010-06, EN 15075-480:2010-06, EN 15075-481:2010-06, EN 15075-482:2010-06, EN 15075-483:2010-06, EN 15075-484:2010-06, EN 15075-485:2010-06, EN 15075-486:201